MANUFACTURE OF ELECTRODE BASE BODY FOR LEAD STORAGEBATTERY

Patent Number:

JP60039766

Publication date:

1985-03-01

Inventor(s):

KOBAYASHI YOSHIHIRO; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

___ JP60039766

Application Number: JP19830147727 19830811

Priority Number(s):

IPC Classification: H01M4/82

EC Classification:

Equivalents:

JP1586417C, JP2012386B

Abstract

PURPOSE:To obtain an electrode base body with which short circuits between a positive and a negative electrode can be suppressed by coating the surface of a slab consisting of an Sn-Ca-system Pb alloy with an Sn-system Pb alloy, then rolling the coated slab before the rolled thin plate is formed into a given shape. CONSTITUTION: The surface of a slab consisting of an Sn-Ca-system Pb alloy is coated with an Sn-system Pb alloy containing a larger percentage of Sn than the slab. The thus treated slab is then rolled into a thin plate which is then subjected to expansion work or punching work, thereby obtaining a porous electrode base body. By using the thus obtained base body, a lead storage battery which has a superior charge-andcischarge characteristic and in which no short circuits between the positive and the negative electrodes are caused can be constituted with a smaller percentage of tin.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-39766

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)3月1日

H 01 M

6933-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

鉛蓄電池用電極基体の製造法

昭58-147727 創特 阳

❷出 昭58(1983)8月11日

②発 明 ⑫発 明 者 小 Ш 瀬

博 哲 成 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

門真市大字門真1006番地

70代 理

弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

鉛蓄電池用電極基体の製造法

2、特許請求の範囲

錫ーカルシウム系鉛合金よりなるスラブの表面 に、錫系鉛合金のコーティングを施した後、圧延 工程により薄板とし、得られた薄板をエキスパン ド加工または打抜き加工により多孔性電極基体と することを特徴とする鉛蓄電池用電極基体の製造 法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はペースト式鉛装電池用電極基体の製造 法に関する。

従来例の構成とその問題点

ペースト式鉛極板の基体は、アンチモンー鉛系 合金を錫造により格子状として用いる方法と、錫 ーカルシウムー鉛系合金によりまず板をつくった 後に、機械加工でエキスペント状としたり、打ち 抜き板とする方法などが広く実施されている。と

とでアンチモン - 鉛系合金を用いる場合と、錫 -カルシウムー鉛系合金を用いる場合において加工 方法が異なるのは、錫ーカルシウムー鉛系合金の 方がアンチモンー鉛系合金よりも鋳造がかなり難 しいことによるものである。つぎに、アンチモン - 鉛系合金を用いた場合と、錫ーカルシウム - 鉛 系合金を用いた場合の特性上の主を違いは、錫一 カルシウムー鉛系合金を用いた場合においては、 鉛蓄電池の自己放電が少なくなり、たとえば自動 車用の鉛蓄電池としたときは長期間補水の必要が なくなる特長を有することである。

なお、この錫ーカルシウムー鉛系合金を用いる。 場合は、とくに正極に適用するときに顕著である が、錫の割合が多ければ多いほど蓄電池の起電反 応に直接関与する鉛ペーストから生成した活物質 との密着状態が良好になるためであると考えられ るが、繰り返し充放電サイクル時の放電容量の減 少が小さくなったり、異常に深い放電を行なった 後で比較的長期間充電をせずに放置した時の充電・ の受入れ性能が良好になるなどの特徴がある。

ただし、ことで有効な成分として働く鯣は、あまり量が多すぎると、極端に深い放電状態となった時に、電解液が中性に近くなるため鯣の溶解度が増し、蓄電池の充電によりこの多量に溶解した 鯣がデンドライト状に析出して正極と負極の間を ショートさせる現象があった。

そこで、充放電特性からの要望と、この深い放電時のショート防止からの要望から、鯣の割合は ロ.2~1 重量メ程度の範囲としていることが多い。 勿論、極端に深い放電時のショート現象を除けば、 特性向上を指向するためには鯣成分を1重量メ以 上とすることが良いことは当然明らかである。

発明の目的

本発明は、錫ーカルシウムー鉛系合金を用いる 鉛蓄電池の錫の割合を平均としては比較的少ない 量のみしか使用せずに、多い割合で用いる場合と 同様の効果を得るとともに、正極と負極間のショ ート現象を抑制することを目的とする。

発明の構成

本発明は、錫ーカルシウムー鉛系鉛合金よりな

カルシウム〇・〇88、残部を納鉛とする組成の鉛合金で厚さ9m、幅6mのスラブを鉄造する。得られたスラブを、錫1〇%,残部を納鉛とする鉛合金の溶溺中へ連続的に浸漬し直ちに取出すことにより、スラブ表面に厚さ約〇3mの錫成分の多い鉛合金層を付着形成させる。つぎに、このスラブをロールで圧延して厚さ1・2mの薄板とする。この薄板を公知の方法でエキスパンドメタル状の多孔体として正徳用の支持体とした。

比較例として、上記の実施例に用いた錫成分の多い鉛合金層を付着形成する前の鉛合金スラブ、すなわち錫 0.2 %、カルシウム 0.0 8 %、残部納鉛の鉛合金のみで鋳造されているスラフをそのままロールで圧延して厚さ約 1.2 mm の薄板とし、つきに、実施例と同様にエキスパンドメタル状の多孔体としたものを正極用支持体とする。

実施例および比較例の正極用支持体に公知の方法で鉛ペーストを練塗して厚さ約1.8 M4の帯状に連続する正極板とし、これを所定の寸法に切断することにより一枚ずつの正極板を得た。

るスラブの表面に、スラブよりも錫含有量の多い 錫系鉛合金のコーティングを施した後、スラブを 圧延工程により薄板とし、得られた薄板をエキス パンド加工または打ち抜き加工により多孔性電極 基体とすることを特徴とする。

本発明において、スラブ表面にのみ錫系鉛合金をコーティングするのは、このスラブを薄板にしたりえて多孔体とし、この多孔体を電極基体としたとき、主に電極基体とペーストより生成した活物質との接触面で充放電時の特性に好影響を及ぼすのは電極基体表面近傍に存在する錫あるいは半導体的性格を持つものと思われる錫酸化物の濃度の大きさであると考えるからである。

実施例の説明

正極板 5 枚、負極板 6 枚、セパレータ1 O 枚よ りなる単電池 6 個を一組とする公称電圧1 2 V、 5 時間率の放電容量 2 8 Ab の自動車用鉛蓄電池 に対する適用例を示す。

正極用の電極支持体を以下のようにして作った。 まず、錫 O.2 % (重量比率で示す、以下同じ)、

なお、負極板は、実施例,比較例いずれの書電 他も公知のエキスパンドメタル(鉛ー錫ーカルシ ウム系合金を用いる)を支持体とした。

以上の工程で得られた実施例および比較例の鉛蓄電池に各々定格12V,10Wの電球を負荷として接続した状態で14日間,40℃の雰囲気中に置き、その後、負荷を取りはずし、常温中で12V、最大25Aの定電圧充電器により2時間充電を行ない、150Aの急放電を端子電圧が6Vになるまで行なった時の放電持続時間はつぎの通りとなった。

奥施例:3分15秒

比較例: 2分〇〇秒

本発明は、上記の説明において示したように、 異常に深い放電状態で長期間保った時の充電の受け入れ性にすぐれており、その結果として、放電 特性がすぐれた電池を得ることができる。これは 本発明の構成では、正極板の支持体の表面におけ る錫成分の割合が多いので、支持体と活物質であ る鉛化合物との物理的な密着性が良好になるため、

時間昭 60- 39766 (3)

あるいは鉛蓄電池の充電時に生じることが予想される鯣酸化物が活物質である鉛化合物と支持体表面の間の電気的な接触抵抗を下げるためなどである5と考えられる。

なお、実施例では、本発明の適用を正極板用の 支持体に対する場合について説明したが、本発明 は負極板の支持体に対して適用しても、正極の支 持体に適用した場合ほど顕著ではないが、同様の 効果を期待することができる。

また、錫ーカルシウム系鉛合金製のスラブにコーティングする錫系鉛合金中の錫の含有割合は、スラブ中の錫の含有割合より多い範囲で自由に選ぶことができるが、概ね1~63%程度の範囲で良好な効果が見られることが明らかとなった。

錫系鉛合金でできたコーティンク層は、コーティングされたスラブや圧延された薄板の機械的強度の向上には寄与しないが、コーティングする際の錫合金が錫ー鉛の二成分のみであることから、コーティング層の成分の安定化がきわめて容易である特長を有する。

さらに、本発明では、低極基体表面には錫成分の割合の多い鉛合金のコーティングを施すが、このコーティング層は鉛合金製スラブに形成させたのち、このスラブを圧延して脚板とする工程を経るので、極めて海い層となっており、このため電板基体全体としては錫成分が余り増加せず、このため極端に深い放電を行なった後の充電時においても錫のデンドライト成長による正極と負極間のショート現象は見られない。

発明の効果

本発明によれば、錫の割合を少なくして充放電 特性にすくれ、ショートのない鉛蓄電池を与える 電極基体を得ることができる。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名